

# DATENBLATT / DATA SHEET

## CP 22

**Beschreibung:**

ADDENSEO CP 22 ist eine hochwertige, aus expandierten Grafitfolien geflochtene Packung für Temperaturen bis zu \*3000°C.

\*= inerte Atmosphäre




**Description:**

ADDENSEO CP 22 is a high quality, made of expanded graphite foils braided packing for temperature up to \*3000°C.

\*= inert atmosphere



### Technische Daten / Technical Data – CP 22

Anwendungsbereich Application Area	Pumpen Pump 	Kolben Piston 	Ventile Valve 
<b>Temperature</b>	-200°C – 500°C 650°C (Dampf/Steam) & 3000°C inert		
<b>p – Max</b> (bar)	20	-	300
<b>pH - Area</b>	0 - 14		
<b>V (m/s)</b>	20	-	-
<b>g/cm<sup>3</sup></b>	~1,2		

Notizen / Notes:

[www.addenseo.com](http://www.addenseo.com)  
[info@addenseo.com](mailto:info@addenseo.com)

**Eigenschaften:**

CP 22 ist eine Packung aus 99%-ig reinem expandiertem Grafit der mit einem aktivem Inhibitor vor galvanischer Korrosion ausgestattet ist.

**Properties:**

CP 22 is a packing of 99% strength pure expanded graphite which is equipped with an active inhibitor against galvanic corrosion.

**Anwendung:**

Aufgrund des hochwertigen Grafites ist die CP 22 Packung äußerst wärmeleitfähig und hat einen Ausdehnungskoeffizienten wie Stahl. In den meisten Fällen sind vorgepresste Ringe empfehlenswert.

**Application:**

The high-quality graphite of the CP 22 packing has extremely thermally conductive and has a coefficient of expansion as steel. In most cases, pre-pressed rings are recommended.